



Bayer CropScience - Environmental Science.  
Rua Domingos Jorge, 1100 – Socorro  
CEP 04779-900 São Paulo – SP - Brasil  
Tels0800-179966

Telefones de Emergência  
0800 0243334

## FICHA DE EMERGÊNCIA

**Nome do Produto:**  
MAXFORCE PRIME  
**Nome apropriado para embarque:**  
SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO  
PARA O MEIO AMBIENTE, SOLIDA, N.E.  
(Imidacloprido em mistura)

**Número de risco:** 90  
**Número da ONU:** 3077  
**Classe ou subclasse de risco:** 9  
**Descrição da classe ou subclasse de risco:**  
Substâncias Perigosas Diversas  
**Grupo de embalagem:** III

### Aspecto:

Gel Pastoso, cor castanho claro até castanho escuro

Classe 9: Incompatível com explosivos da classe 1, exceto os seguintes n° ONU: 2990, 3072 e 3268. Incompatível com produtos da subclasse 1.4, exceto grupo de compatibilidade S e os seguintes n° ONU: 0503 e 3268. Incompatível com produtos da subclasse 4.1 com risco subsidiário de explosivo. Incompatível com produtos da subclasse 5.2 com risco subsidiário de explosivo.

### EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento a emergência:

Máscara contra pó, macacão de PVC/algodão hidro-repelente, capacete/touca árabe, óculos de proteção, botas de borracha, luvas e avental de PVC. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

## RISCOS

### Fogo:

Durante o incêndio formam-se monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), cloreto de hidrogênio (HCL), óxidos nítricos (Nox) e cianeto de hidrogênio (HCN).

### Saúde:

Evitar contato com a pele e olhos.  
Nocivo por ingestão e/ou inalação.

### Meio Ambiente:

A contaminação de mananciais traz riscos para a fauna e a flora.  
Prejudicial aos organismos aquáticos.  
Forma emulsão com água.

## EM CASO DE ACIDENTE

### Vazamento:

Sinalizar o local. Isolar a área em um raio de 25 metros, para produtos sólidos, e 50 metros, para produtos líquidos, no mínimo, em todas as direções. Avisar bombeiros, defesa civil, polícia rodoviária e órgão de controle ambiental.  
Interromper, se possível, o vazamento. Impedir que o produto vazado entre em contato com água. Retirar os recipientes avariados.  
Não fumar. Afastar qualquer fonte de ignição. Evitar contato com o produto. Utilizar EPI.  
Cobrir resíduos com aglutinante químico ou areia e e estocar em recipientes fechados.  
Solicitar instruções adicionais pelo telefone de emergência.

### Fogo:

Extinguir o fogo com: Jato d'água em forma de neblina, espuma, pó químico e CO<sub>2</sub>.  
Afastar do local, se possível, as embalagens não afetadas pelo fogo.  
Usar proteção respiratória autônoma no combate ao fogo.

### Poluição:

Impedir a contaminação de rios, canais e solo com o produto ou com águas residuais de combate ao fogo.  
Em caso de contaminação de corpos d'água, interromper a captação para consumo humano e animal

### Envolvimento de pessoas:

Remover o acidentado para local arejado.  
Retirar a roupa contaminada e lavar a pele com muita água e sabão. Lavar os olhos, se atingidos, com muita água por pelo menos 15 min.  
Em casos de ingestão, não provocar vômitos!  
Solicitar instruções adicionais pelo telefone de emergência.

### Informações ao médico:

Tratamento sintomático. Cuidados gerais.  
Maiores informações pelo telefone de emergência.

### Observações:

As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte.